

Rok 1911.

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XLIV. — Wydana i roz esłana dnia 1. czerwca 1911.

Treść: (№ 100 i 101.) 100. Rozporządzenie, dotyczące wydania spisu przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622. — 101. Rozporządzenie, dotyczące zmiany niektórych postanowień objaśnień do taryfy celnej z dnia 13. lutego 1906.

100.

**Rozporządzenie Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia
27. maja 1911,**

dotyczące wydania spisu przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622.

Na podstawie § 8. przepisu wykonawczego do ustawy o taryfie celnej z dnia 13. lutego 1906,

Dz. u. p. Nr. 22, podaje się do powszechniej wiadomości umieszczony poniżej spis najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających według Nr. 622. taryfy tejnej wyniarowi cła od wartości w wysokości 15 od stałej, a zarazem oznacza się przeciętną wartość handlową tych artykułów, oraz czystą kwotę cła, jaka przypada od 100 kilogramów, przy uwzględnieniu ograniczenia do 120 K w obrocie autonomicznym, a do 40 K w obrocie traktatowym.

S p i s

przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materyałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cla od wartości według Nr. 622.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi*)		W y m i a r c l a od 100 kilogramów czystej wagi*) w obrocie			
			autonomiczny		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Acetanilid (antyfebryna)	250	.	37	50	37	50
Aldehyd będący winowy (sztuczny olejek gorzkich migdałów) [z. uw. 3. do Nru t. 155.]**) . .	310	.	46	50	40	.
Alkaloidy [z. także uw. do Nru t. 152.] . . .	ponad 800	.	120	.	40	.
Amon fluorowy (fluorek amonu), kwaśny techn. .	150	.	22	50	22	50
Antyfebryna (acetanilid)	250	.	37	50	37	50
Antymonin (mleczan antymonowy), płynny . .	50	.	7	50	7	50
Antypiryna	ponad 800	.	120	.	40	.
Arsenian sodu [z. uw. 6. do Nru t. 597.] . . .	85	.	12	75	12	75
Arsenin sodu [z. uw. 6. do Nru t. 597.] . . .	85	.	12	75	12	75

*) Przeciętne wartości handlowe tego spisu zawierają w sobie oprócz kosztów przewozu az do granicy, wydatków na opakowanie i ubezpieczenie oraz kosztów komisowych nadto cenę sprzedaży odnośnego towaru za 100 kilogramów rzeczywistej czystej wagi, którą przyjmuje się zwyczajnie za podstawę rachunku w fakturach. Przy zastosowaniu stóp celnych niniejszego spisu można więc przeprowadzić ocenę według wagi towaru bez opakowania, o ile waga ta da się stwierdzić przez rzeczywiste odważenie całej posyłki, albo przez odważenie próbne (także przez odważenie przedłożonych opakowań próbnych). Używane w handlu opakowania wewnętrzne (szklane flaszki, kartony itd.) są w takich przypadkach wolne od cla, ponieważ uwzględniono je już w samej wartości handlowej. Wymiary tary za opakowania zewnętrzne, podane przy Nr. 622 taryły celnej, należy przynieść stronie nawet w takim razie, gdy chodzi o płyny w pojedynczym opakowaniu lub o towar, dla którego w tym spisie wyznaczona jest stopa celna w kwocie 7 K 50 h albo mniejsza. Gdy jednak osłone zewnętrzne stanowią beczki żelazne, cylindry itd., należy postępować zawsze według postanowień § 14, l. 1 przep. wyk.

**) Odsyłacze, zamieszczone w nawiasie prostokątym, odnoszą się do tych miejsc objaśnień do taryfy celnej, w których imieniemie przytoczono lub opisano odnośnie chemiczne materyały pomocnicze lub wytwory.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c l a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie					
		a u t o n o m i c z n y m		t r a k t a t o w y m			
		K	h	K	h	K	h
Aspiryna	ponad800	.	.	120	.	40	.
Azotan glinowy, oczyszczony, odwodniony . . .	350	.	.	52	50	40	.
Azotan glinowy, oczyszczony, płynny	40	.	.	6	.	6	.
Azotyn potasu, chem. czysty [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	440	.	.	66	.	40	.
Azotyn potasu, techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	210	.	.	31	50	31	50
Bezwodnik kwasu fosforowego [z. uw. 1. do Nru t. 598.]	350	.	.	52	50	40	.
Bezwodnik octowy	400	.	.	45	.	40	.
Boran cynkowy, czysty	620	.	.	93	.	40	.
Boran manganowy, techn.	70	.	.	10	50	10	50
Bromek amonu	290	.	.	43	50	40	.
Bromek potasu	230	.	.	34	50	34	50
Bromek sodu	270	.	.	40	50	40	.
Bromian potasu	ponad800	.	.	120	.	40	.
Chloran barowy [z. uw. 14. do Nru t. 599.] . .	100	.	.	15	.	15	.
Chlorek antymonawy (trójchlorek antymonu) płynny	120	.	.	18	.	18	.
Chlorek chromowy, płynny	60	.	.	9	.	9	.
Chlorek chromowy, stały	90	.	.	13	50	13	50
Chlorek manganawy, techn., odwodniony . . .	50	.	.	7	50	7	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Chlorek miedzi, kryst., techn.	140	.	21	.	21	.
Chlorek ołowiawy, biały, techn.	110	.	16	50	16	50
Chlorek rtęciawy (kalomel)	650	.	97	50	40	.
Chlorek rtęciowy (sublimat)	600	.	90	.	40	.
Chlorek strontowy	150	.	22	50	22	50
Chlorek wapniowy, kryst. [z. uw. 3. do Nru t. 600.]	40	.	6	.	6	.
Chlorek wapniowy, topiony [z. uw. 3. do Nru t. 600.]	240	.	37	50	37	50
Chlorek węgla (czterochlorek węgla), techn. [z. uw. do Nru t. 619.]	60	.	9	.	9	.
Chlorek żelazowy	40	.	6	.	6	.
Corichrom	40	.	6	.	6	.
Corilaktin	40	.	6	.	6	.
Czterochlorek węgla, techn. [z. uw. do Nru t. 619.]	60	.	9	.	9	.
Dwuchromian amonu. techniczny [z. uw. 12. do Nru t. 599.]	160	.	24	.	24	.
Dwusiarczyn potasu, płynny [z. uw. 9. i 11. do Nru 599.]	40	.	6	.	6	.
Dwusiarczyn potasu, stały [z. uw. 9. do Nru t. 599.]	100	.	15	.	15	.
Emetyk (winian potasowo-antymonowy), techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	160	.	24	.	24	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c l a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie					
		a u t o n o m i c z n y m		t r a k t a l o w y m			
		K	h	K	h	K	h
Fenacetyna	680	.		102	.	40	.
Fenol (kwas karboliowy, czysty)	150	.		24	.	24	.
Fenolftaleina	ponad 800	.		120	.	40	.
<i>Ferrum limatum</i> (opilki żelazne)	100	.		15	.	15	.
<i>Ferrum reductum</i> (żelazo mialkie)	300	.		45	.	40	.
Fluorek amonu (amon fluorowy), kwaśny, techn.	150	.		22	50	22	50
Fluorek chromowy, techn.	160	.		24	.	24	.
Fluorek glinowy (glin fluorowy), techn. [z. uw. 2. do Nru t. 150.]	120	.		18	.	18	.
Fluorek potasu, techn.	150	.		22	50	22	50
Fluorek sodu, techn., czyszczony [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.] . . .	90	.		13	50	13	50
Fluorokrzemian sodowy ponad 80% [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.] . .	40	.		6	.	6	.
Fluorokrzemian sodowy poniżej 80% [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.] . .	30	.		4	50	4	50
Fosforan amonu, chem. czysty	300	.		45	.	40	.
Fosforan amonu, techn.	100	.		15	.	15	.
Fosforan potasu, chem. czysty [z. uw. 14. do Nru t. 599.]	350	.		52	50	40	.
Glin fluorowy (fluorek glinowy), techn. [z. uw. 2. do Nru t. 150.]	120	.		18	.	18	.
Glinian sodu, płynny [z. uw. 5. do Nru t. 597.]	40	.		6	.	6	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c h a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie				
		autonomiczny		traktatowy		
	K	h	K	h	K	h
Glinian sodu, stały [z. uw. 5. do Nru t. 597.]	60	.	9	.	9	.
Ichtyol	ponad800	.	120	.	40	.
Kalomel (chlorek rtęciawy)	650	.	97	50	40	.
Kamień piekielny (lapis, azotan srebrowy stopiony)	ponad800	.	120	.	40	.
Karborund [z. uw. 10. do Nru t. 600.]	350	.	52	50	40	.
Kryolit, sztuczny [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.]	120	.	12	.	12	.
Kwas arsenowy, płynny [z. uw. 6. do Nru t. 597.]	85	.	12	75	12	75
Kwas będzinowy z toluolu, syntetyczny	360	.	54	.	40	.
Kwas będzinowy z żywicy	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas bursztynowy	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas chromowy, techn.	150	.	22	50	22	50
Kwas fluorokrzemowodorowy, techn. [uw. 6. do Nru t. 598.]	50	.	7	50	7	50
Kwas fosforowy, szklisty (kwas metafosforowy) [z. uw. 1. do Nru t. 598.]	350	.	52	50	40	.
Kwas glicerynowo-borowy [z. uw. 2. do Nru t. 604.]	670	.	120	.	40	.
Kwas karbolowy (fenol), czysty [uw. 1. do Nru t. 604. c]	150	.	24	.	24	.
Kwas masłowy	300	.	45	.	40	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie					
		autonomicznym		traktatowym			
		K	h	K	h	K	h
Kwas metafosforowy (kwas fosforowy, szklisty) [z. uw. 1. do Nru t. 598.]	350	.	.	52	50	40	.
Kwas mleczny, techn.	70	.	.	11	25	11	25
Kwas mrówkowy, 90 proc., techn.	90	.	.	13	50	13	50
Kwas nadchlorowy [z. uw. 14. do Nru t. 599.] .	ponad 800	.	.	120	.	40	.
Kwas salicylowy	300	.	.	45	.	40	.
Kwas salicylowy, techn., nie biały	180	.	.	27	.	27	.
Kwas winny glicerynowy [z. uw. 2. do Nru t. 604.]	600	.	.	90	.	40	.
Kwas wolframowy	ponad 800	.	.	120	.	40	.
Kwasy molibdenowe i ich sole	ponad 800	.	.	120	.	40	.
<i>Lapis infernalis</i> (kamień piekielny, azotan srebrowy stopiony)	ponad 800	.	.	120	.	40	.
Maunit [z. uw. 2. do Nru t. 21.]	ponad 800	.	.	120	.	40	.
Mleczan antymonowy (antymonin)	85	.	.	12	75	12	75
Mleczan antymonowy (antymonin), płynny . . .	50	.	.	7	50	7	50
Mleczan żelaza	300	.	.	45	.	40	.
Mleko siarczane [z. uw. 1. do Nru t. 596.] . .	70	.	.	10	50	10	50
Nadboran sodu	300	.	.	45	.	40	.
Nadchloran potasu, techn. [z. uw. 14. do Nru t. 599.]	110	.	.	16	50	16	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c l a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
		autonomicznym		traktatowym	
		K	h	K	h
Nadmanganian cynkowy [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	ponad800	.	120	.	40
Nadmanganian wapniowy, techn. [z. uw. 10. do Nr. t. 599.]	200	.	30	.	30
Nadsiarczan amonu [z. uw. 7. do Nru t. 599.]	280	.	42	90	40
Nadtlenek ołowiu, techn. [z. uw. 9. do Nru t. 597.]	100	.	15	.	15
Nadtlenek sodowy [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	300	.	45	.	40
Nadtlenek wodoru 100% (perhydrol)	ponad800	.	120	.	40
Naftol, czysty	250	.	37	50	37
Naftol, techn.	120	.	18	.	18
Naftylamin, ciastowy, beta	150	.	22	50	22
Octan barowy, techn.	120	.	18	.	18
Octan chromowy, płynny	90	.	13	50	13
Octan chromowy, stały	130	.	19	50	19
Octan cynkowy, techn.	140	.	24	.	24
Octan magnezowy, płynny	90	.	13	50	13
Octan magnezowy, stały	200	.	30	.	30
Olejek gorzkich migdałów, sztuczny (aldehyd będkwinowy)	310	.	46	50	40
Opilki żelazne (<i>ferrum limatum</i>) [z. uw. 4. do Nru t. 630.]	100	.	15	.	15

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie					
		a u t o n o m i c z n y m		t r a k t a t o w y m		K	h
		K	h	K	h		
Perhydrol (nadtilenek wodoru 100%) [z. uw. 12. do Nru t. 597.]	ponad800	.	.	120	.	40	.
Połączenia bizmutowe	ponad800	.	.	120	.	40	.
Połączenia jodowe	ponad800	.	.	120	.	40	.
Połączenia kadmu	ponad800	.	.	120	.	40	.
Połączenia litu	ponad800	.	.	120	.	40	.
Połączenia osmu	ponad800	.	.	120	.	40	.
Połączenia siarczku cyjanu (zobacz Rodanki)
Połączenia wanadu	ponad800	.	.	120	.	40	.
Potaż żräcy (wodorotlenek potasu), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	200	.	.	30	.	30	.
Potaż żräcy (wodorotlenek potasu), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	125	.	.	18	75	18	75
Przetwory rtęciowe, inne	ponad800	.	.	120	.	40	.
Resorcyna	ponad800	.	.	120	.	40	.
Rodanek amonu, chem. czysty	220	.	.	33	.	33	.
Rodanek amonu, techn.	150	.	.	22	50	22	50
Rodanek barowy. techn.	100	.	.	15	.	15	.
Rodanek glinu, płynny	70	.	.	10	50	10	50
Rodanek potasu	200	.	.	37	50	37	50
Rodanek wapniowy, techn.	150	.	.	22	50	22	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c l a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
	K	h	autonomiczny		traktatowym	
			K	h	K	h
Saletra sodowa, topiona [z. uw. 1. do Nru t. 599.]	100	.	15	.	15	.
Salicylan sodowy	370	.	55	50	40	.
Salol	600	.	90	.	40	.
Selen [z. uw. 3. do Nru t. 603.]	ponad 800	.	120	.	40	.
Siarczan manganu	50	.	7	50	7	50
Siarczan żelazowo-amonowy [z. uw. 1. do Nru t. 601.]	50	.	9	.	9	.
Siarczek	250	.	37	50	37	50
Siarczyn potasu, chem. czysty [z. uw. 9. do Nru t. 599.]	500	.	75	.	40	.
Siarczyn potasu, płynny [z. uw. 9. do Nru t. 599.]	60	.	9	.	9	.
Sinek potasu [z. uw. 13. do Nru t. 599.] . . .	180	.	27	.	27	.
Sinek sodu [z. uw. 13. do Nru t. 599.] . . .	240	.	36	.	36	.
Sód żräcy (wodorotlenek sodowy), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	200	.	30	.	30	.
Sód żräcy (wodorotlenek sodowy), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	95	.	14	25	14	25
Sól podwójna antymonu [z. uw. 6. do Nru t. 598.]	120	.	18	.	18	.
Sól Seignettea (winian potasowo-sodowy) [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	200	.	30	.	30	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie					
		autonomicznym		traktatowym			
		K	h	K	h	K	h
Sole kobaltowe	ponad800	.	.	120	.	40	.
Sole srebra	ponad800	.	.	120	.	40	.
Sublimat (chlorek rtęciowy)	600	.	.	90	.	40	.
Sulfonal	ponad800	.	.	120	.	40	.
Szczawian amonu, chem. czysty	190	.	.	28	50	28	50
Szczawian amonu, techn.	140	.	.	21	.	21	.
Termit [z. uw. 13. do Nru t. 488.]	540	.	.	81	.	40	.
Tlenek kobaltowy	ponad800	.	.	120	.	40	.
Tlenek magnezowy (<i>magnesia usta</i>), chem. czysty [z. uw. 3. do Nru t. 597.]	200	.	.	30	.	30	.
Tlenek niklowy, czysty	500	.	.	75	.	40	.
Tlenek niklowy, techn.	350	.	.	52	50	40	.
Tlenek strontowy, bezwodny, techn.	120	.	.	18	.	18	.
Tlenek strontowy, chem. czysty	300	.	.	45	.	40	.
Tlenek żelazowy, dyalizowany, płynny	40	.	.	6	.	6	.
Tlenochlorek żelazowy, płynny	40	.	.	6	.	6	.
Trójchlorek antymonu (chlorek antymonawy), płynny	120	.	.	18	.	18	.
Węglan magnezowy (<i>magnezya, magnesia alba</i>), chem. [z. uw. 3. do Nru t. 597.]	100	.	.	15	.	15	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c a od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie				
		autonomiczny		traktatowy		
	K	h	K	h	K	h
Węglan magnezowy (magnezya), techn. [z. uw. 3. do Nru t. 597.]	40	.	6	.	6	.
Winian potasowo - antymonylowy, techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	160	.	24	.	24	.
Winian potasowo-sodowy (sól Seignettea) [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	200	.	30	.	30	.
Winian potasowy, obojętny	350	.	52	50	40	.
Wodnik chloralu	550	.	82	50	40	.
Wodorotlenek potasu (potaż żräcy), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	200	.	30	.	30	.
Wodorotlenek potasu (potaż żräcy), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	125	.	18	75	18	75
Wodorotlenek sodowy (sód żräcy), chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	200	.	30	.	30	.
Wodorotlenek sodowy (sód żräcy), oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	95	.	14	25	14	25
Wyciąg trawienny, płynny	120	.	18	.	18	.
Wywoływacze fotograficzne, kapiele do utrwalania, cieniowania itp. w opakowaniu dla sprzedaży drobnej (patrony, tabliczki, flaszki itd.) . . .	300	.	45	.	40	.
Żelazo miałkie (<i>ferrum reductum</i>) [uw. 4. do Nru t. 630.]	300	.	45	.	40	.

Równocześnie uchyla się spis, ogłoszony rozporządzeniem Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia 24. kwietnia 1908, Dz. u. p. Nr. 84.

Rozporządzenie niniejsze nabywa mocy obowiązującej niezwłocznie.

Weiskirchner wr.

Meyer wr.

Widmann wr.

101.

Rozporządzenie Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia 27. maja 1911,

dotyczące zmiany niektórych postanowień objaśnień do taryfy celnej z dnia 13. lutego 1906.

Następujące postanowienia objaśnień do taryfy celnej, wydanych obwieszczeniem z dnia 13. czerwca 1906, Dz. u. p. Nr. 115, na zasadzie artykułu V. ustawy o taryfie celnej z dnia 13. lutego 1906, Dz. u. p. Nr. 20, uzupełnia się, względnie zmienia się w sposób następujący:

Co do objaśnień.

W uw. 5 do Nru 108 należy po ustępie 11 („... podziałki alkoholometrowej“) zamieścić następujący ustęp nowy:

Od spirytusu stałego (zobacz wyżej uwagę 4, ustęp 2.) należy wymierzyć opłatę konsumcyjną, jeżeli strona nie żąda w danym wypadku stwierdzenia rzeczywistej zawartości alkoholu, przyjmując za podstawę 120 l absolutnego alkoholu na 100 kg stałego spirytusu.

W uwagach do Nru t. 488 należy w p. 9 dodać jako ustęp ostatni:

Co do odróżnienia pyłu cynkowego i proszku cynkowego, z. uw. 1, ustęp 2. do Nru t. 513.

Przy uwagach do Nru t. 513, p. 1, należy w uzupełnieniu ustępu 2. zamieścić postanowienie następujące:

Od proszku cynkowego należy odróżnić pył cynkowy, należący do Nru t. 488 c, który z powodu swego wyglądu matowego i bez polysku i z powodu grubszych składników, rozpoznawalnych zazwyczaj już przy rozcieraniu w palcach, lub zanieczyszczeń nie nadaje się do użycia jako proszek bronzowniczy (farba bronzowa).

W uw. og. 1, ustęp 2. do Nrów 558 i 559 należy w zdaniu poczatkowem wykreślić pierwsze wyrazy „Małe . . . poniżej 1 tony“ i zastąpić je następującą osnową:

Lódki, gondole, łodzie żaglowe i motorowe, velocipedy wodne itd. do celów sportowych.

W uw. og. 2, ustęp 1. do Nrów 558 i 559 należy w wierszu 4. do podanych w nawiasie „Nru 528“ i „539“ dodać nadto „Nr. 554“.

W uw. og. do Nrów 560, 562, 564—568 należy w punkcie 1, ustęp 7, po słowach: „złoto i srebro“ dodać:

dalej złoto i srebro w ziarnach albo w postaci cienkich, gładko walcowanych pasków blaszanych (przeważnie na cewkach drewnianych, szerokości 20—50 mm, wprowadzane dla przeróbki w przemyśle chemicznym, porcelanowym, szklanym itd.).

Rozporządzenie niniejsze wchodzi zaraz w życie.

Weiskirchner wr.

Meyer wr.

Widmann wr.

